

Druckluftaufbereitung

Kenngrößen

Тур	572.14	572.12		
Anschluss	G 1/4	G 1/2		
Manometer	nicht möglich			
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter			
	Filterelement aus Edelstahl			
	Sonderausführungen auf Anfrage			
	- NPT-Gewinde			
	- 5 μm Filterelement			
	- Handablassventil			
	 vollautomatisch 	 vollautomatisches Ablassventil 		
Eingangsdruck	max. 50 bar			
Einbaulage	vertikal			
Ablass	Verschlussschraube			
Befestigungsart	Leitungseinbau			
Temperatur				
Medium	-20 bis 80 °C			
Umgebung	-20 bis 80 °C			
Filterelement				
Porenweite	50 μm			
Behälterinhalt	0,15 l	0,28 l		
Gewicht [g]	1000	1900		

Werkstoffe

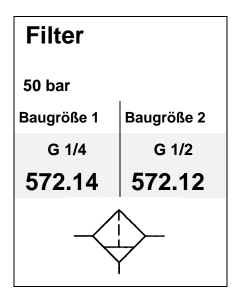
Bauteil	Werkstoff
Kopfstück	1.4404 (AISI 316L)
Filterelement	1.4404 (AISI 316L)
O-Ringe	FKM
Kondensatbehälter	1.4404 (AISI 316L)

Hauptersatzteile

Benennung	Teile-Nr.		
Reparatursatz 572.14 572.12	22.5724.4 22.5722.4		

Handhabung

- Filter aus Edelstahl, -buntmetallfrei, für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und Sondermaschinenbau
- Einsatz in der Medizintechnik
- Anwendungen, bei denen eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion gefordert ist
- Achtung: Kein Sterilfilter

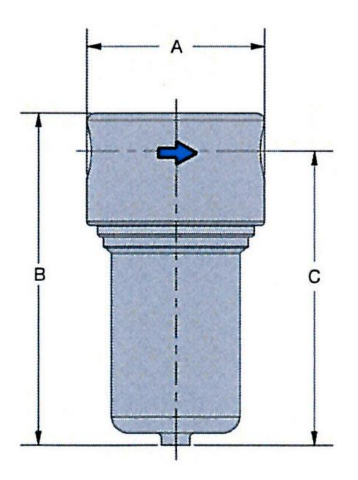


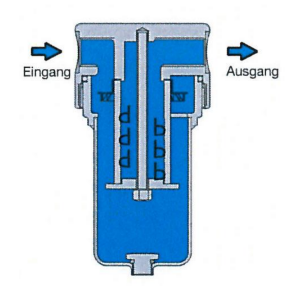


Bestellhinweis

Benennung	Bestell- Nr.			
Filter aus Edelstahl				
Leitungsanschluss:	_			
G 1/4	572.14			
G 1/2	572.12			
Zubehör				
Haltewinkel aus	576/5			
Edelstahl 1.4401				
für 572.14				
Haltewinkel aus	576/6			
Edelstahl 1.4401				
für 572.12				







Maße [mm]

Тур	Rohr- Gewinde	Α	В	C
572.14	G 1/4	64	139	125
572.12	G 1/2	80	150	130

Durchflussdiagramm

